



SERIE ZV-PGC 2-4721

EAN 8422202247212

Ruedas conductivas con núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris inyectado. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 200 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, sector automoción, factorías de alimentación, salas de operaciones, hospitales y quirófanos.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PGC: No mancha el suelo. Rueda suave y silenciosa.
 Conductiva.

Componentes



Soporte

Chapa de acero hasta 4mm de espesor. Acabado cincado brillante. Soporte embutido con doble hilera de bolas. Modelo de uso universal para cargas medias. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.



Aro

Núcleo de polipropileno y banda de poliuretano gris conductivo(95° shore A)

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento	Muy bueno
	
Ruido durante la marcha	Bueno
	
Protección del suelo	Muy bueno
	

Datos técnicos

EAN:	8422202247212
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Agujero pasante
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C):	-25
Temperatura Máxima (°C):	80
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	125
Ancho de banda (mm):	32
Diámetro agujero (mm):	12
Radio de giro (mm):	107
Altura total (mm):	151
Capacidad de carga (kg):	125
Peso Unitario de la rueda (kg):	1,018

Productos Similares



2-4720